

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Скопин, ул. Мира, д. 8
НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч			
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины			
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,7	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	512	505	<u>7</u> 3	<u>85,3</u> 0,32	<u>59,71</u> 0,224		
2.	E65-2-1 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,7	<u>587,05</u> 582,05	<u>5,00</u> 2,16	411	407	<u>4</u> 2	<u>68,8</u> 0,16	<u>48,16</u> 0,112		
3.	E16-07-004-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка	2	<u>224,29</u> 87,70	<u>1,09</u>	448	175	<u>2</u>	<u>10,281</u>	<u>20,562</u>		
4.	E16-07-004-01 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм, 1 врезка	1	<u>140,36</u> 69,16	<u>1,09</u>	140	69	<u>1</u>	<u>8,1075</u>	<u>8,1075</u>		
5.	E16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,36	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 836	253	<u>3</u> 0,0625	<u>70,84</u> 0,0225	<u>25,5024</u>		
6.	C301-1098 Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т	0,008	<u>37 529,15</u>		311						
Объем: 0,36*23/1000											
7.	E16-04-001-01	0,4	<u>4 719,92</u>	<u>3,58</u>	1 887	293	<u>1</u>	<u>73,876</u>	<u>29,5504</u>		

Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	732,85	0,34	0,025	0,01
--	--------	------	-------	------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

8. С301-1098 Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т	0,009	<u>37 529,15</u>	345
---	-------	------------------	-----

Объем: 0,4*23/1000

9. Е08-02-003-03 Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (под трубопровод), 1 м3 кладки	2	<u>953,73</u> 85,72	<u>45,36</u> 7,09	1 907	171	<u>91</u> 14	<u>9,1195</u> 0,525	<u>18,239</u> 1,05
---	---	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	------------------------	-----------------------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

10. Е65-6-12 Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов	0,06	<u>36 414,18</u> 3 743,19	<u>88,82</u> 10,13	2 185	225	<u>5</u> 1	<u>412,7</u> 0,75	<u>24,762</u> 0,045
---	------	------------------------------	-----------------------	-------	-----	---------------	----------------------	------------------------

11. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.	-6	<u>318,00</u>	-1 908
--	----	---------------	--------

Объем: 0,06*(-100,0)

12. Е57-3-1 Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0,2	<u>29,41</u> 29,41	6	6		<u>3,77</u>	<u>0,754</u>
---	-----	-----------------------	---	---	--	-------------	--------------

13. Е57-1-3 Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания	0,2	<u>136,03</u> 136,03	27	27		<u>17,44</u>	<u>3,488</u>
---	-----	-------------------------	----	----	--	--------------	--------------

14. Е11-01-015-01 Разборка покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2	0,1	<u>423,86</u> 256,81	<u>167,05</u> 25,15	43	26	<u>17</u> 3	<u>32,344</u> 2,272	<u>3,2344</u> 0,2272
---	-----	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	-------------------------

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

15. Е57-2-3 Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м2 покрытия	0,1	<u>641,00</u> 595,99	<u>45,01</u> 19,44	65	60	<u>5</u> 2	<u>69,87</u> 1,44	<u>6,987</u> 0,144
--	-----	-------------------------	-----------------------	----	----	---------------	----------------------	-----------------------

16. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2	0,2	<u>8 872,38</u> 654,40	<u>157,68</u> 12,83	1 775	131	<u>32</u> 3	<u>76,7165</u> 0,95	<u>15,3433</u> 0,19
--	-----	---------------------------	------------------------	-------	-----	----------------	------------------------	------------------------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

17. Е11-01-015-01 Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2	0,1	<u>2 673,61</u> 369,16	<u>261,01</u> 39,30	267	37	<u>26</u> 4	<u>46,4945</u> 3,55	<u>4,64945</u> 0,355
---	-----	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	-------------------------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

18. Е11-01-027-06	0,1	<u>9 247,85</u>	<u>185,04</u>	925	120	<u>19</u>	<u>137,747</u>	<u>13,7747</u>
-------------------	-----	-----------------	---------------	-----	-----	-----------	----------------	----------------

Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных, 100 м² покрытия

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. Е11-01-039-01	0,2	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	116	15	<u>2</u>	<u>8,7975</u>	<u>1,7595</u>
Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса		75,04						

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

20. Е15-04-025-03	0,214	<u>1 508,26</u>	<u>12,76</u>	323	115	<u>3</u>	<u>59,0755</u>	<u>12,6422</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м ² окрашиваемой поверхности		535,82	0,34				0,025	0,00535

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

21. Е51-1-5	0,02	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	113	81		<u>519,1</u>	<u>10,382</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м ³ грунта		4 048,98						

22. Е68-12-5	0,05	<u>2 423,63</u>	<u>1 794,88</u>	121	31	<u>90</u>	<u>77,72</u>	<u>3,886</u>
Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м ³ конструкций		628,75	227,48			11	16,85	0,8425

23. Е01-02-057-02	0,252	<u>1 201,20</u>		303	303		<u>154</u>	<u>38,808</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта		1 201,20						

24. Е23-01-001-01	0,252	<u>743,07</u>	<u>39,38</u>	187	24	<u>10</u>	<u>11,73</u>	<u>2,95596</u>
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м ³ основания		95,83	4,40			1	0,4375	0,11025

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

25. Е23-01-020-01	0,34	<u>760,16</u>	<u>461,90</u>	258	97	<u>157</u>	<u>31,188</u>	<u>10,6039</u>
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 100 мм, 100 м трубопроводов		286,30	58,73			20	5,0625	1,72125

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

26. С103-2303	17	<u>38,57</u>		656				
Трубы из поливинилхлорида (НПВХ) для систем канализации, размером 110x3,0x2000 мм, шт.								

Объем: 0,34*100/2

27. Е23-01-020-01	0,3	<u>760,16</u>	<u>461,90</u>	229	86	<u>139</u>	<u>31,188</u>	<u>9,3564</u>
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 50 мм, 100 м трубопроводов		286,30	58,73			18	5,0625	1,51875

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

47. С410-0011	0,363	<u>267,99</u>	97				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т							
		Объем: 0,05*(1,21)					
		Начисления: Н48= 6					
48. Т01-01-01-041	2,83	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	122	12	<u>91</u>	<u>0,5777</u> <u>1,63489</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза							
49. Т03-21-01-007	2,83	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	24		<u>24</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			15 511	3 461	<u>766</u>	<u>399,94</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			7 372	1 522	<u>628</u>	<u>7,3834</u>	<u>181,95</u>
						85	<u>6,9699</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			473				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			1 538				
(%= 109.8 - по стр. 9; %= 80 - по стр. 12, 13, 15; %= 110.7 - по стр. 14, 16-19; %= 94.5 - по стр. 20; %= 75 - по стр. 21; %= 104 - по стр. 22; %= 72 - по стр. 23, 29, 31; %= 117 - по стр. 24, 25, 27; %= 127.8 - по стр. 32, 34, 36, 39, 42, 45)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			915				
(%= 68 - по стр. 9, 12, 13, 15; %= 63.75 - по стр. 14, 16-19; %= 46.75 - по стр. 20; %= 45 - по стр. 21; %= 60 - по стр. 22; %= 38.25 - по стр. 23, 29, 31; %= 75.65 - по стр. 24, 25, 27; %= 80.75 - по стр. 32, 34, 36, 39, 42, 45)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			9 825				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			7 993	1 927	<u>23</u>	<u>216,35</u>	
						6	<u>0,4135</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			1 822				
(%= 74 - по стр. 1, 2; %= 115.2 - по стр. 3-5, 7; %= 103 - по стр. 10)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			1 152				
(%= 50 - по стр. 1, 2; %= 70.55 - по стр. 3-5, 7; %= 60 - по стр. 10)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			10 967				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			146	12	<u>115</u>	<u>1,6349</u>	

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	12
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.	
48)	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7
- (%=60 - по стр. 48)	
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	146
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	20 938
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	3 360
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 067
Итого	20 938
Расчетная стоимость	187 795,76
НДС	33 803,24
Всего с НДС	221 599

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)